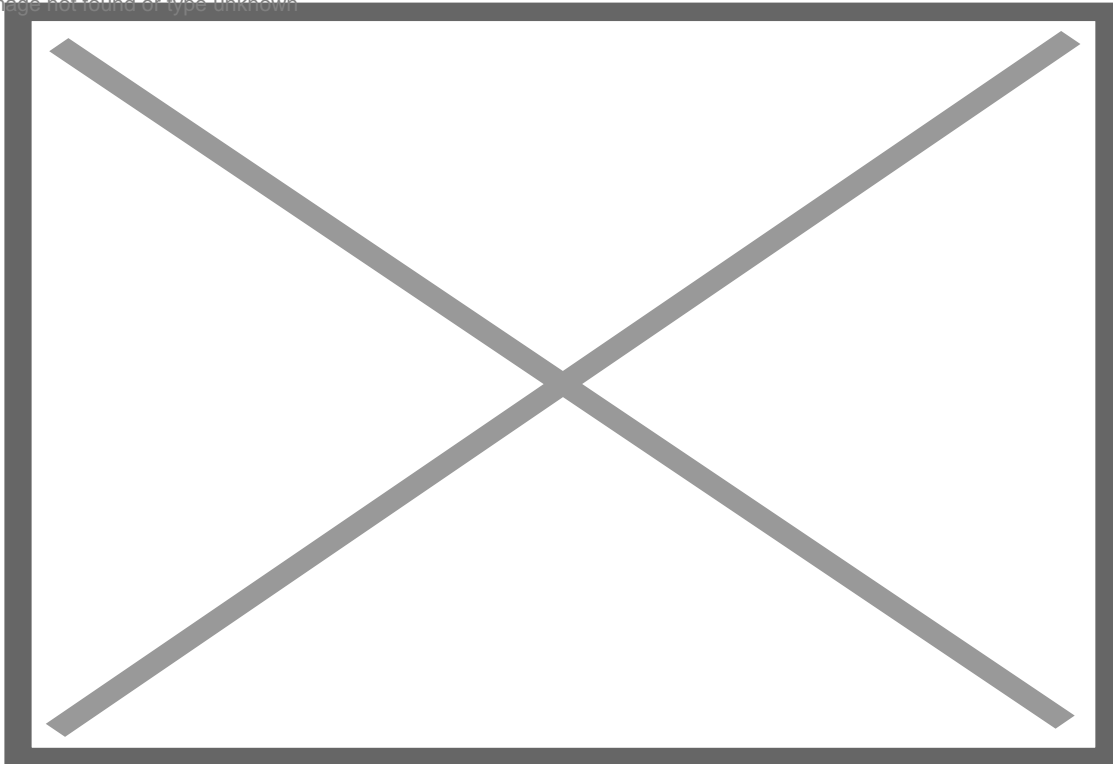


Científicos cubanos intercambian con colegas de América Latina y el Caribe sobre salud humana y la covid

Image not found or type unknown



El evento continuará en junio con otros temas

La Habana, 17 may (RHC) Científicos cubanos intervinieron en un seminario virtual y de carácter internacional sobre salud humana en unión de 145 colegas de América Latina y el Caribe que incluyó gestiones sobre la pandemia de la COVID-19.

El encuentro lo auspició el Acuerdo Regional de Cooperación para la

Promoción de la Ciencia y Tecnología Nucleares en América Latina y el Caribe (ARCAL) y el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), y estuvo dirigido a los Coordinadores Nacionales y Contrapartes de la alianza en cuestión.

La Red de Comunicadores Nucleares de Cuba (RECNUD) informó que María Elena Díaz Sánchez, del Instituto de Nutrición e Higiene de los Alimentos de Cuba, expuso sus experiencias en el evento.

Específicamente trató sobre la utilización de técnicas de isótopos estables en la vigilancia y las intervenciones a fin de mejorar la nutrición de los niños pequeños.

René Leyva Montana, del Centro de Isótopos de Cuba, ubicado en la vecina provincia de Mayabeque, se refirió al fortalecimiento del desarrollo de recursos humanos a nivel regional en las ramas de la radiofarmacia, que constituyen técnicas diagnósticas en medicina nuclear.

Luis Longoria Gándara, Director de la División para América Latina y el Caribe del Departamento de Cooperación Técnica del OIEA, celebró en la reunión en línea la iniciativa que permitirá seguir la marcha de los proyectos activos correspondientes, así como intercambiar experiencias sobre la gestión de los proyectos en tiempos de la COVID-19.

Las presentaciones estuvieron a cargo de los Coordinadores Líderes de los cuatro proyectos de salud humana, actualmente en ejecución, y contaron con las intervenciones de los Oficiales Técnicos, de Gestión de Programas y jefes de Secciones de la División de América Latina.

En las intervenciones se presentaron las principales dificultades y lecciones aprendidas en la ejecución de los proyectos durante 2020 y las estrategias para 2021.

Sin embargo, sus experiencias de los proyectos gestionados en medio de la pandemia son alentadoras y confirman que aún en condiciones adversas e imprevistas se pueden lograr resultados, solo se requiere de una adecuada formulación del proyecto, que posibilite la flexibilidad y el compromiso y empeño de todos los participantes.

Este primer ciclo de seminarios continuará en junio sobre Energía y Medio Ambiente; en julio con Seguridad Alimentaria y en septiembre culminará con Tecnologías con Radiación, aunque uno nuevo se realizará antes de finalizar el año.

En 2016 surgió la RECNUC por iniciativa de la Agencia de Energía Nuclear y Tecnologías de Avanzada y de forma paulatina decidieron su incorporación en forma voluntaria, comunicadores, periodistas y otros profesionales de una considerable cantidad de instituciones.

La AENTA gerencia los programas de Tecnologías de aplicaciones nucleares, el láser, la óptica y la ultrasónica para producir y generalizar bienes y servicios, Automatización de Procesos Tecnológicos, y Fuentes Renovables de Energía y Eficiencia Energética.

(Cubadebate)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/257489-cientificos-cubanos-intercambian-con-colegas-de-america-latina-y-el-caribe-sobre-salud-humana-y-la-covid>



Radio Habana Cuba